

# STV 2018

## Landesverbandsliga Herren

Spielbericht (Nr. 8) - Termin 05.05.2018 14:00

VTC Reichenbach (138) : ESV Dresden (203) 7 : 2



### Einzel

	VTC Reichenbach (138)			ESV Dresden (203)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	18402009	Ruppert, Sascha (LK1,0)	1	18150774	Puth, Jeremy (LK4,0)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
2	2	19956935	Jöckel, Niklas (LK1,0)	2	19074140	Simanek, Jiri CZE (LK4,0)	3:6	6:3	5:10	0	1	1	2	9	10
3	4	10165518	Zapský, Krystof CZE (LK4,0)	3	18900047	Mucke, Maximilian (LK5,0)	6:2	6:3	0:0	1	0	2	0	12	5
4	5	19102066	Heberer, Chris (LK6,0)	4	18804175	Muelenz, Claudius (LK6,0)	1:6	2:6	0:0	0	1	0	2	3	12
5	6	10000063	Schaller, Moritz (LK7,0)	5	18001164	Mucke, Alexander (LK6,0)	6:4	6:3	0:0	1	0	2	0	12	7
6	7	19154321	Büttner, Martin (LK7,0)	6	17701512	Pinter, Frank (LK7,0)	6:4	7:6	0:0	1	0	2	0	13	10
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>61</b>	<b>45</b>

### Doppel

	VTC Reichenbach (138)			ESV Dresden (203)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	5	Jöckel, Niklas	1	3	Puth, Jeremy	6:0	6:4	0:0	1	0	2	0	12	4
	3		Zapský, Krystof CZE	2		Simanek, Jiri CZE									
2	1	6	Ruppert, Sascha	3	7	Mucke, Maximilian	4:6	6:1	10:5	1	0	2	1	11	7
	5		Schaller, Moritz	4		Muelenz, Claudius									
3	4	10	Heberer, Chris	5	11	Mucke, Alexander	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
	6		Büttner, Martin	6		Pinter, Frank									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>12</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>61</b>	<b>45</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>7</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>96</b>	<b>57</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Mucke, Maximilian

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

